

## ■給湯中の画面表示について

### 給湯表示

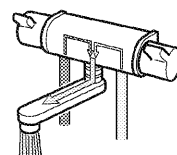
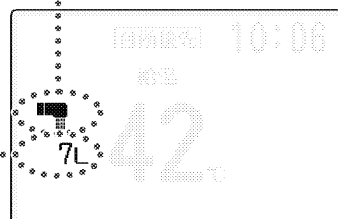
台所や浴室でお湯を出していると「給湯表示」が表示されます。

- じゃ口の開きかたが少ないと、お湯が出ない場合があります。  
お湯の量を増やして、「給湯表示」を表示させると、お湯が出ます。

### 給湯量お知らせ表示

エコキュートから出たお湯の積算量を表示します。

- 表示の「入」「切」が設定できます。(初期設定：入)
- リモコンごとに設定できます。



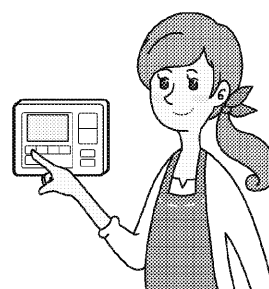
給湯量お知らせ表示は、水と混合している場合でも、お湯側だけの流量を表示します。

### 設定方法

**1** を押す

**2** で **給湯量お知らせ設定** を選び、 **決定**

**3** で **入切** を選び、 **決定**  
●「切」にすると、給湯量は表示せず、給湯表示のみ表示します。



## ■じゃ口閉め忘れお知らせについて

シャワーやじゃ口をしっかり閉めていないとき(少量で流れ続けているとき)に、リモコンでお知らせします。

- お知らせ機能の「入」「切」が設定できます。(初期設定：切)

### 設定方法

**台所**  
リモコン

**1** を押す

**2** で **閉め忘れお知らせ設定** を選び、 **決定**

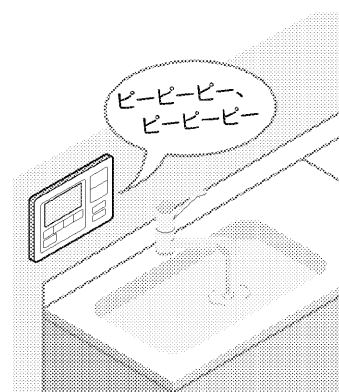
**3** で **入切** を選び、 **決定**

### お知らせ

- 給湯温度が「水」設定時は、少量で流れ続けていても、お知らせしません。
- お湯の量がごく少量の場合や不安定な場合は、検知できないことがあります。



**じゃ口を  
閉め忘れて  
いませんか？**



### お知らせ

- シャワーやじゃ口は同じ温度で給湯します。
- タンク内のお湯の温度によっては、設定された温度のお湯が出ない場合があります。
- 配管に水が残っている場合は、すぐにお湯が出ません。
- 給湯温度は、エコキュートから出るお湯の温度です。配管で放熱するため、じゃ口では温度が低くなる場合があります。

### お願い

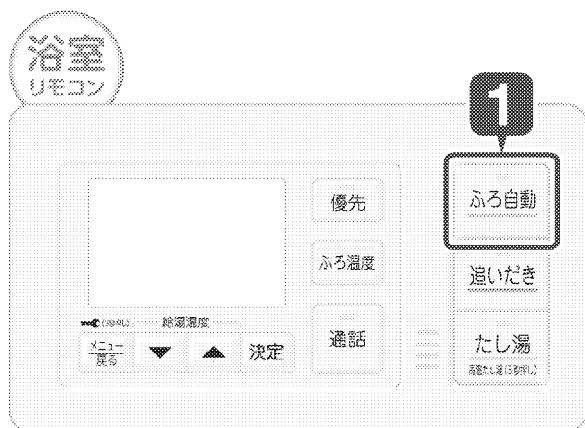
- お湯の勢いが弱い場合は、給湯の設定温度を上げて、水と混ぜてご使用ください。

# お風呂にお湯をはる

## ふろ自動

お風呂に自動でお湯をはります。

お湯はり完了後は、お湯の温度と湯量を自動で保ちます。



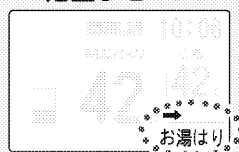
# 1

ふろ自動 を押す

お湯はりをします。  
お風呂の栓は  
しましたか？

<浴室リモコン>

<台所リモコン>

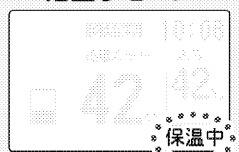


お風呂が沸きました。

●お湯はりが完了すると  
メロディーと音声で  
お知らせします。

<浴室リモコン>

<台所リモコン>



お湯はりが完了し、保温運転になると表示します。

●お湯の温度と湯量を自動で保ちたくないときは  
「ふろ自動」を押して、「ふろ自動」ランプを消灯  
させてください。

## 途中で停止したいとき

「ふろ自動」をもう一度押す。

### こんなときはお湯はりの時間が長くなります

- お湯はり中にじゃ口からお湯を出したとき
- お風呂が2階以上に設置されている場合

### こんなときは温度・湯量が設定どおりにならないことがあります

- お湯はり中にお風呂の温度・湯量を変えたとき
- ふろ接続アダプター(循環口)より下に残り湯がある状態でお湯はりをしたとき
- お湯はりが完了する前に入浴したとき
- ふろ自動運転中にジェットバスを使用したとき
- お湯はり中にじゃ口からお湯(水)を入れたり、お風呂からお湯をくみ出したとき

### お知らせ

- 屋外温度が低い場合には凍結防止運転を行います。ふろ接続アダプター(循環口)からふろ配管の水が出る場合があります。
- ふろ自動運転終了後、再度ふろ自動運転を行うと湯量が少し上昇します。  
(お風呂の残り湯量が設定湯量より多い場合でも、湯量が少し上昇します。)
- ふろ自動運転を長時間行くと、タンク内の湯温が下がります。湯切れにご注意ください。
- 保温運転はタンク内のお湯の熱を利用します。  
お湯を使ったときと同じように、タンクの残り湯量が減ることがあります。

## ■お湯はり手順 準備から入浴まで、お風呂に入るときの手順です。

### 1 準備

#### お風呂の栓をして、ふたをする



- 台所からお湯はりするときは、栓を忘れないよう特にご注意ください。
- お湯の温度を保つため、ふたをしましょう。

#### ▶お風呂を沸かし直すとき

「追いだき」または「ふろ自動」を押す。

#### ▶前日の残り湯を沸かし直すとき

ふろ接続アダプター（循環口）が水面に出ないくらいまで残り湯を減らしてから「ふろ自動」を押す。

- 残り湯をそのまま沸かし直すと、昼間の沸き上げ運転が多くなり、電気代が高くなる場合があります。残り湯を減らすと経済的です。

ふろ接続  
アダプター  
(循環口)



お湯を抜く

### 2 お湯はり

ふろ自動

を押して、お風呂にお湯をはる



■お風呂の温度と湯量を変更するときは

▶21ページ

### 入浴

お風呂にお湯がたまったら、保温運転を行いお湯の温度と湯量を自動で保ちます

- 保温についての設定は変更できます。▶33ページ

#### 保温について

湯温の検知と追いだきを繰り返して、お風呂を保温します。

エコふろ保温を設定すると、人が入浴していないときは、ムダな保温を行いません。

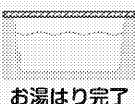
##### <エコふろ保温「入」の場合>

冷めかたを学習しながら、お風呂の温度を検知する間隔を長くします。

学習した時間になるとお風呂の温度を検知し、湯温が低下していたら自動で保温します。

入浴を検知

学習した時間になるまでに、入浴を検知したら、追いだきを行います。



お湯はり完了

##### <エコふろ保温「切」の場合>

約15分

約15分

約15分ごとにお風呂の温度を検知し、湯温が低下していたら自動で追いだきます。

### 3 入浴後

「ふろ自動」ランプが消灯していることを確認して、お風呂の栓を抜く

- お風呂の栓を抜くと、自動でふろ配管を洗浄します。▶34ページ

## ■表示がこんなときは

表示	こんなことが起こります	対処方法
3目盛り以下の表示	お湯はりの時間が長くなったり、完了しても設定温度にならない場合があります。	「沸き増し」してください。 ▶24ページ
追いだきできません	保温や追いだき運転ができません。 お湯はりが完了しても設定温度にならない場合があります。	

# お風呂予約をする

## ふろ予約

お湯はりが完了する時刻を設定できます。  
一度予約すると、その予約時刻は記憶されます。

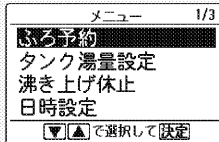


1

メニュー  
戻る を押す

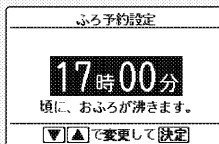
2

▼ ▲ で **ふろ予約** を選び、決定



3

▼ ▲ で予約時刻を設定し、決定



●10分ごとに設定できます。



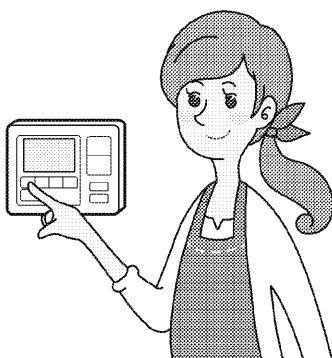
- 予約時刻の約30分前にお湯はりを始めます。
- お風呂の大きさやふろ湯量設定によっては、お湯はりが完了する時刻が設定時刻と前後します。

### ■予約を取り消したいとき

手順①、②を行い、「予約取消」を選ぶ。  
③で「決定」を押す。

### ■予約時刻を確認・変更したいとき

手順①、②を行い、「予約時刻確認／変更」を選ぶ。  
時刻を変更し、「決定」を押す。



### お知らせ

- 予約中にふろ自動を行うと、予約は解除されます。
- ふろ自動運転中に予約することはできません。
- 予約中に停電すると予約が解除される場合があります。
- お湯はりが完了すると、予約は解除されます。

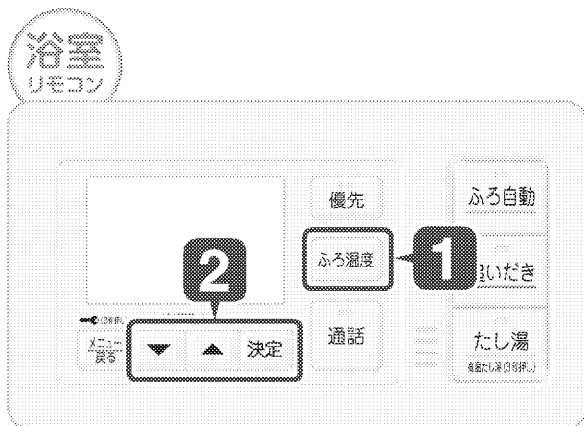
### お願い

- お湯はりの温度や湯量は、浴室リモコンであらかじめ設定しておいてください。 (21ページ)

# お風呂の温度と湯量を設定する

## 風呂温度

お風呂の設定温度を変更します。



## 風呂湯量

お風呂の湯量を変更します。



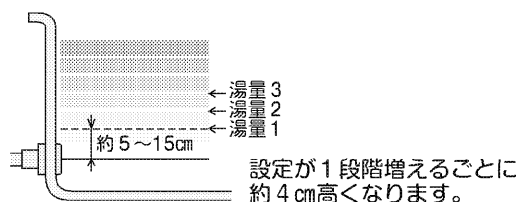
### 風呂湯量設定について

設定は1～10で可能ですが、初めは設定「1～3」でご使用ください。その後、お好みに合わせて設定してください。



## お知らせ

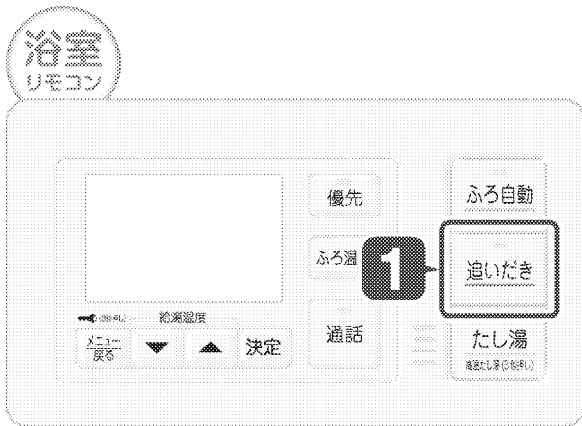
- 浴そうによっては湯量設定が大きいとお湯があふれる場合があります。右記を目安に湯量を設定してください。
- 浴そうの形や風呂接続アダプター（循環口）の種類によっては、湯量が多少多くなることがあります。
- 風呂接続アダプター（循環口）の位置より少ない湯量は設定できません。
- お湯があふれたり、湯量が不安定になったときは、風呂試運転を行ってください。▶38ページ



# お湯を温め直す

## 追いだき

お湯の量を変えずにお風呂を温め直します。



- ▶ 台所からお風呂を沸かし直したいとき  
台所リモコンの「ふろ自動」を押してください。
- ▶ 前日の残り湯を沸かし直すとき

▶ 19ページ



## 追いだきすると、どのくらい熱くなる？

「追いだき」を押したとき、お湯の温度が…

### ▶ 設定より低いとき

設定温度まで熱くします。

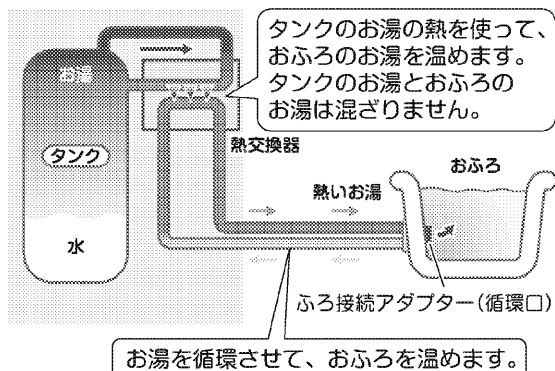
- もっと熱くしたいときは、もう一度押してください。

### ▶ 設定通り、または設定より高いとき

設定温度より最大約 2℃ 熱くします。

- もっと熱くしたいときは、ふろ温度設定を上げてください。

### ■ 保温・追いだき運転のしくみ



## 1

追いだき を押す

追いだきをします。  
熱いお湯が出ます。



### ■途中で停止したいとき

「追いだき」をもう一度押す。

### ■タンクの残り湯が少ないとき



- 「追いだきできません」と「タンク残り湯少」を交互表示します。
- 沸き増しをして表示が消えてから、追いだき運転をしてください。▶ 24ページ
- ひんぱんに表示される場合は、タンク湯量設定を「たっぷり」にしてください。▶ 31ページ

### やけどにご注意してください

- 熱いお湯が出るため、ふろ接続アダプター(循環口)から離れてください。

### お知らせ

- 追いだき運転はタンクのお湯の熱を利用します。お湯を使ったときと同じようにタンクの残り湯量が減ることがあります。
- 追いだき運転開始時、配管内に残っている水が出る場合があります。
- 残り湯量があるときでも、タンクの湯温やお風呂の湯温が低い場合、追いだき時間が長くなる場合があります。

### お願い

- ふろ接続アダプター(循環口)が完全に水に浸かった状態でご使用ください。
- 追いだき運転中、ジェットバスは使用しないでください。

# 水をたす／お湯をたす

**たし水** 約10Lの水をたしてお風呂の温度を下げます。



## お知らせ

- 風呂自動運転中にたし水運転をした場合、しばらくは保温運転を行いません。

**たし湯** お風呂の設定温度のお湯を約20Lたして、お湯の量を増やします。

**高温たし湯** 約60℃のお湯を約30Lたして、お風呂の温度を上げます。

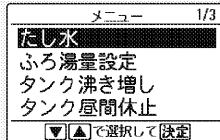


## やがどに注意してください

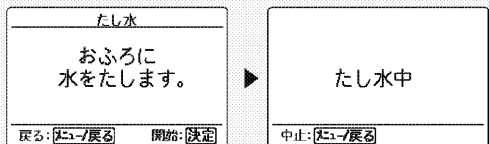
- 熱いお湯が出るため、風呂接続アダプター(循環口)から離れてください。
- お風呂にお湯がないときは、「たし湯」を押さないでください。
- たし水／たし湯や高温たし湯と同時にシャワーやじゃ口からお湯を使ったときは、お湯の量が少なくなったり、お湯の温度が上下したりする場合があります。

**1** **メニュー/戻る** を押す

**2** **決定** を押す



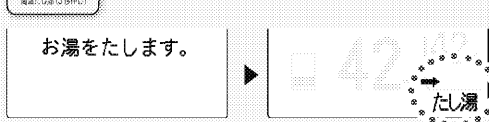
**3** **決定** を押す



■途中で停止したいとき

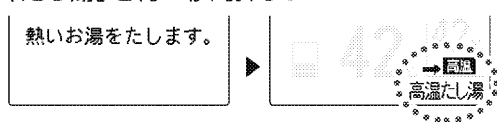
「メニュー／戻る」を押す。

**1** **たし湯** を押す



■高温たし湯をしたいとき

「たし湯」を約3秒間押す。



■たし湯、高温たし湯を途中で停止したいとき

「たし湯」をもう一度押す。

## お知らせ

- たし湯や高温たし湯運転開始時、配管内に残っている水が出る場合があります。
- タンクのお湯の温度が60℃より低い場合、高温たし湯の温度はタンクのお湯の温度になります。



# タンクのお湯がたりなくなったら

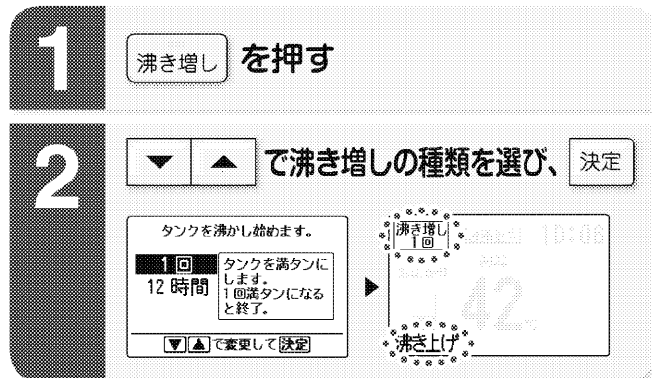
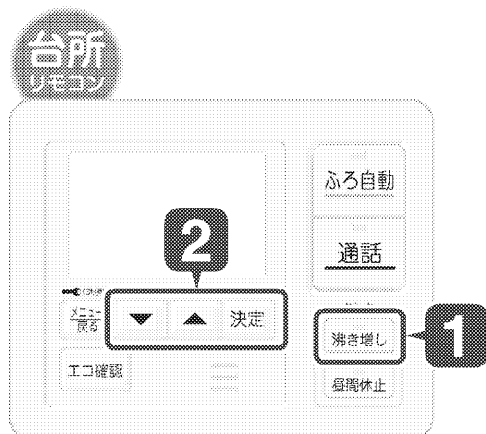
**沸き増し** タンクのお湯を満タンまで沸き上げます。設定すると沸き上げを始めます。

## 沸き増しの種類

- 1回** …タンクのお湯を1回だけ満タンまで沸き上げます。
- 12時間** …設定してから12時間は、タンクのお湯が減ることに満タンまで沸き上げます。

## 使用量の目安(42℃換算)

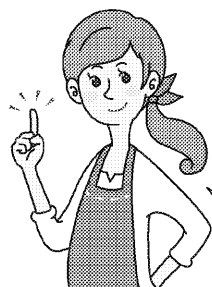
- お湯はり……約180L／1回
- シャワー……約80～100L／1人
- ふろ保温……約90L／1時間
- 追いだし……約120L(おふろの温度を約5℃上昇させる場合)



■途中で停止したいとき  
「沸き増し」をもう一度押す。



■途中で停止したいとき  
「メニュー/戻る」を押し、「タンク沸き増し中止」を選ぶ。  
「決定」を押す。



来客などで急にたくさんのお湯が必要になったときに設定します。

## お知らせ

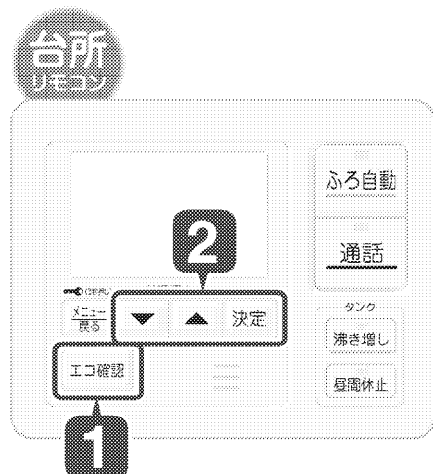
- 昼間時間帯、リビング時間帯に沸き増しすると電気料金は割高になります。
- 数日おきにお湯はりするご家庭では、お湯はりする日に湯量不足になる場合があります。早めに沸き増しを行ってください。



# 使ったお湯の量などを確認する

## エコ確認

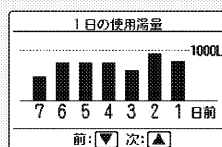
使ったお湯の量や、使えるお湯の量を確認できます。



1

エコ確認 を押す

- 「1日の使用湯量」が表示されます。



2

▲を押すことに、  
「1ヵ月の平均使用湯量」、  
「1日の連続給湯時間」、  
「1日の追いだき合計時間」、  
「使えるお湯の量」が表示されます

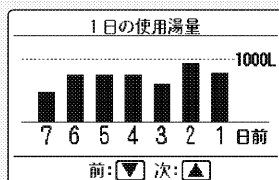
- 「▼」を押すと、一つ前の画面に戻ります。

## ■エコ確認を終了するとき

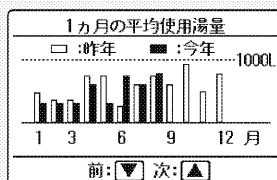
「エコ確認」をもう一度押す。

## エコ確認の内容について

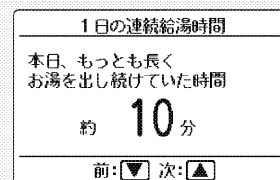
### 過去7日間の使用湯量は？



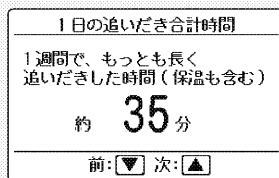
### 1ヵ月の平均使用湯量は？



### お湯を使い続けた時間は？



### 追いだき、保温した時間は？



- 1週間で、追いだき、保温にかかった最長時間を表示します。

### 使えるお湯の量は？



- 50Lごとに表示します。

■「お知らせ：決定」が表示されているとき  
「決定」を押すと以下のいずれかをお知らせします。

- 「初期学習中」は昼間でもタンクのお湯が減ることに沸き上げます。
- お湯の使用量が少ないときは、朝になってもタンクを満タンに沸き上げません。

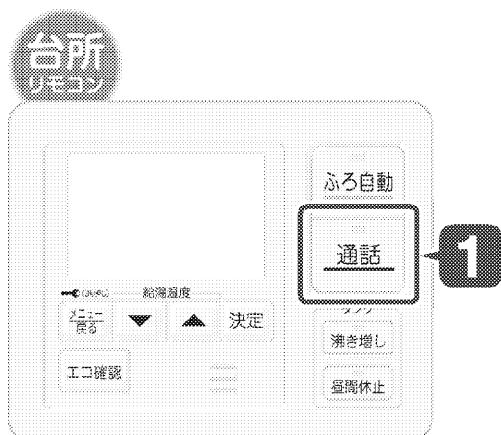
## お知らせ

- 使用湯量、使えるお湯の量は42℃に換算して表示します。
- グラフの目盛りは、最大湯量によって異なります。
- お湯を出し続けていた時間が60分を超える場合、「60分以上」と表示します。
- 1日の追いだき時間が100分を超える場合、「100分以上」と表示します。
- 停電があった場合、使用状況がリセットされることがあります。

# おふろと台所で通話する

## 通話

リモコンを通して、台所と浴室で会話できます。



# 1

台所リモコンの **通話** または  
浴室リモコンの **通話** を押す

- 呼び出しメロディーが流れます。メロディーが終了すると通話できます。
- 台所と浴室で交互に会話できます。  
(両方同時に話すことはできません)

呼び出し中

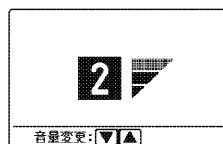


通話中

音量変更: ▼ ▲

## ■音量を変更したいとき

通話中に「▼▲」を押す。



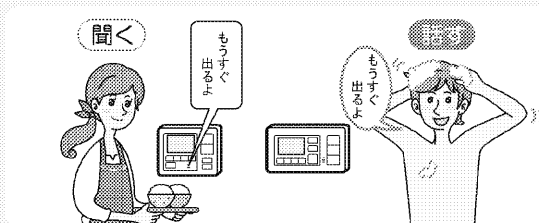
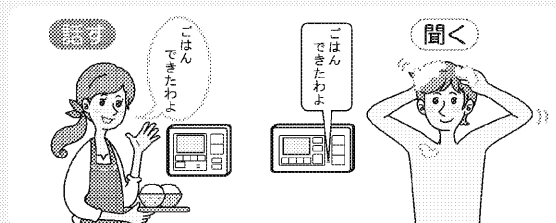
- [1・2・3] から選べます。

## ■通話を終了するとき

「通話」をもう一度押す。

- シャワー使用中やリモコンの周囲が騒々しく、うまく通話できない場合は、「通話」を押しながら話してください。「通話」を押している間、「話す」が表示されます。(相手側は「聞く」が表示されます。)

## 通話機能の使いかた (両方一度に話すことはできません。相手が話し終わってから、話しかけてください。)



## お知らせ

- 話し始めるときに、音声が一瞬途切れることがあります。
- 音声ガイドが流れているときは、通話できません。
- 通話時間が約10分経過すると、自動的に通話を終了します。

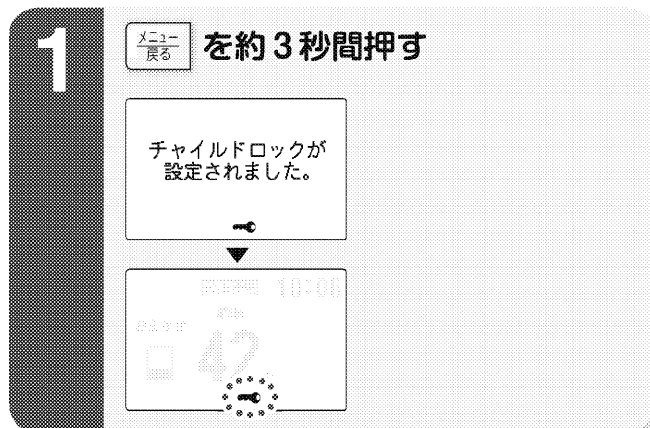
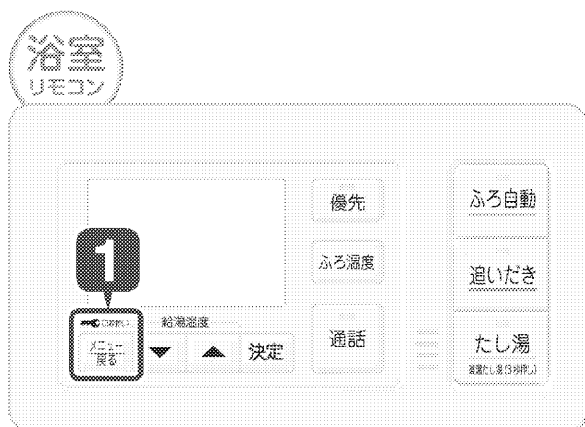
## より快適にするには

- リモコンから約20cm離れて話してください。近づき過ぎると、相手側が聞きとりにくいことがあります。
- リモコンに向かって、ゆっくり話してください。
- ハウリング(キーンなどの大きな音)を起こす場合、音量を下げてください。

# チャイルドロックを使う

## チャイルドロック

リモコンをお子様が誤って操作するのを防ぎます。  
台所リモコン、浴室リモコン個別に設定が必要です。



### ■チャイルドロック中に、ボタンを押したとき

- 音声と画面でお知らせします。

### ■解除したいとき

- 「メニュー／戻る」をもう一度約3秒間押す。
- チャイルドロック表示が消灯します。



### お知らせ

- 停電があった場合、チャイルドロックは解除されます。再度設定を行ってください。

### チャイルドロック中でも使える機能

- 通話

### チャイルドロック中でも停止できる機能

- ふろ自動 ●追いだき ●高温たし湯
- たし湯 ●ふろ配管洗浄

# 昼間の沸き上げを休止する

## 昼間休止

その日の昼間時間帯とリビング時間帯の沸き上げ運転を休止します。



1

昼間時間帯またはリビング時間帯に

昼間休止 を押す

23時まで  
タンクの沸き上げを  
休止します。

10:00  
42℃  
昼間休止

時間は電力契約に  
よって異なります。

### ■解除したいとき

「昼間休止」をもう一度押す。

### ■夜間時間帯に「昼間休止」を押した場合

●夜間時間帯は受け付けできないことをお知らせします。



1

昼間時間帯またはリビング時間帯に

メニュー/戻る を押す

2

でタンク昼間休止を選び、決定

メニュー 1/3  
たし水  
ふろ湯量設定  
タンク沸き増し  
タンク昼間休止  
決定

3

決定 を押す

タンク昼間休止  
23時まで  
タンクの沸き上げを  
休止します。  
戻る: メニュー/戻る OK: 決定

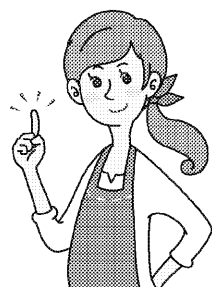
10:00  
42℃  
昼間休止

時間は電力契約に  
よって異なります。

### ■解除したいとき

「メニュー/戻る」を押し、「タンク昼間休止解除」を選ぶ。  
「決定」を押す。

今日はお湯があまりそうなときや、お湯が  
たりるときなどに設定してください。



### お知らせ

- 夜間時間帯になると、昼間休止は自動的に解除します。
- お湯がたりなくなる場合は、昼間休止を解除し、沸き増しをしてください。 [24ページ](#)
- 昼間休止中でも、屋外温度が低い場合は、凍結防止のため沸き上げ運転を行う場合があります。

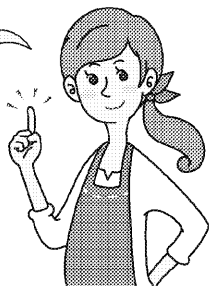
# 昼間の沸き上げを制限する

## ピークカット設定

設定した時間帯は、できるだけ沸き上げ運転を行いません。  
ただし、湯切れのおそれがある場合は運転を行います。



沸き上げ運転の時間をずらして、設定した時間の消費電力を抑えたいときなどにご使用ください。



### お知らせ

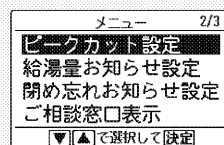
- お湯がたりなくなる場合は、ピークカット設定を「切」にしてください。
- ピークカット設定中でも、屋外温度が低い場合は、凍結防止のため沸き上げ運転を行う場合があります。

1

メニュー  
戻る を押す

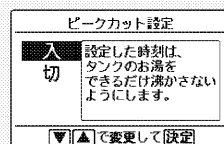
2

▼ ▲ で **ピークカット設定** を  
選び、 決定



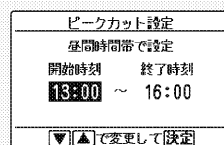
3

▼ ▲ で **入切** を選び、 決定



4

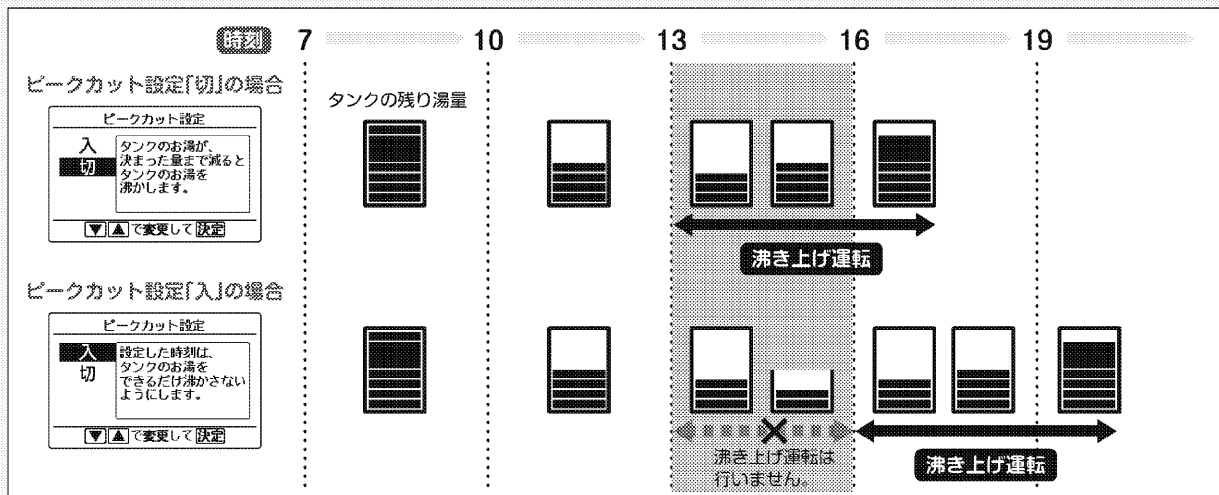
「入」に設定した場合  
▼ ▲ で **開始時刻** を設定し、 決定



- 「終了時刻」も同様に設定します。
- 昼間時間帯の範囲内で設定することができます。

## ピークカット設定について (沸き上げイメージ)

■ 部は設定時間帯



# 不在時の沸き上げを休止する

## 沸き上げ休止

旅行などで数日間お湯を使用しないときに、沸き上げを休止するように設定できます。

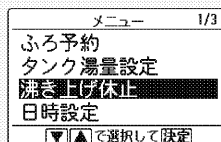


1

メニュー/戻るを押す

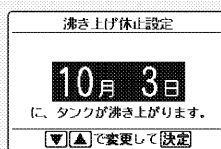
2

で沸き上げ休止を選び、決定



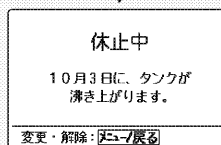
3

で次回お湯を使う日  
(帰宅日)を設定し、決定



設定範囲

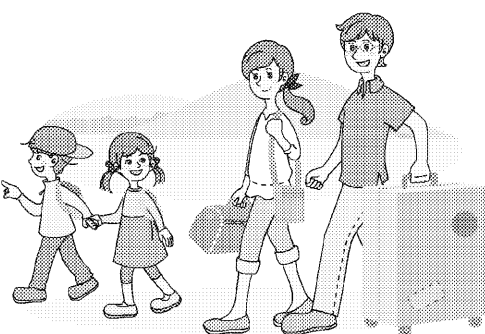
2日後～30日後



2泊以上お湯を使用しない場合に設定してください。1泊の場合、設定は不要です。

## 解除したいとき

「メニュー/戻る」を押し、「決定」を押す。



## お知らせ

- 予定より早く帰宅した場合は、沸き上げ休止を解除し、「沸き増し」を押して、タンクにお湯をためてください。

24ページ

- 設定中でも、屋外温度が低い場合は、凍結防止のため沸き上げ運転を行う場合があります。
- 沸き上げ運転は帰宅日の前の夜から始まります。

## 1ヵ月以上使用しない場合

- 水抜き作業を行ってください。42～44ページ

# タンクの沸き上げかたを選ぶ

## タンク湯量設定

タンクのお湯の沸き上げかたを選択できます。

### タンク湯量設定の種類と特長

**おまかせ**…日々の使用量を学習して、適切な湯量を沸き上げます。

**たっぷり**…お湯をたくさん使うときに、おすすめの設定です。

**少なめ**…お湯をあまり使わないときに、おすすめの設定です。

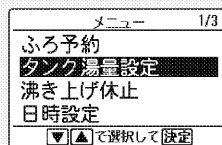


1

メニュー  
戻る を押す

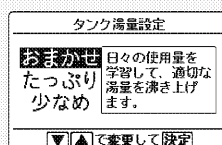
2

▼ ▲ でタンク湯量設定を選び、決定



3

▼ ▲ でタンクの沸き上げかたを選び、決定



(初期設定：おまかせ)



エコキュートは昼間も沸き上げます。基本は夜間に沸き上げますが、夜間にたくさん沸かしても、冷める分だけムダになるため、使うときに使う分だけ沸かした方が、ムダを抑えて省エネにつながります。



### お知らせ

●「たっぷり」設定の場合、消費電力が増えることがあります。



# 明るさ、音量などを変更する

## リモコン設定

リモコンをお好みの設定にします。  
台所リモコン、浴室リモコン個別に設定が必要です。

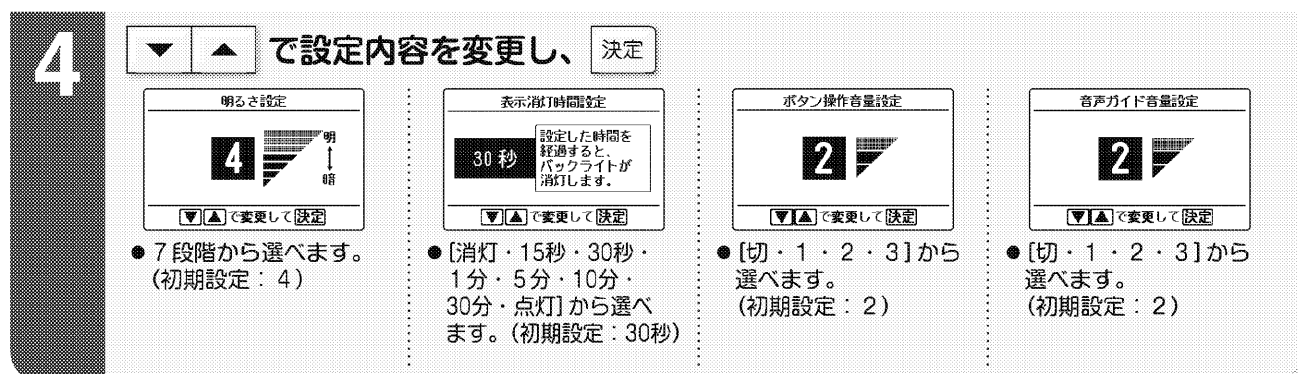


明るさを  
変更したいとき

バックライトが消灯  
するまでの時間を  
変更したいとき

ボタン操作音量を  
変更したいとき

音声ガイドの音量を  
変更したいとき



## お知らせ

- 音声ガイド音量を「切」に設定していても、下記の場合はメロディーや音でお知らせします。
  - ・ 風呂自動運転でお湯はりが完了したとき
  - ・ 通話を始めるとき
  - ・ 給湯の設定温度を変更したとき
  - ・ ジャコウの閉め忘れを検知したとき

# ふろ自動、保温運転の設定をする



- 1 **メニュー**を押す
- 2 **ふろ自動設定**を選び、**決定**
- 3 **保温時間設定**を選び、**決定**

## 保温時間を 変更したいとき

**保温時間…**  
お湯はり完了後に保温・自動たし湯運転を続ける時間

## 自動たし湯を 設定したいとき

**自動たし湯…**  
ふろ自動運転中、設定された湯量に合わせて自動でたし湯を行う機能

## 保温お知らせを 設定したいとき

**保温お知らせ…**  
保温運転時に熱いお湯が出ることをお知らせする機能

## エコふろ保温を 設定したいとき

**エコふろ保温…**  
おふろの冷めかたを学習しながら保温する機能

- 4 **設定内容を変更し、決定**

保温時間設定	自動たし湯設定	保温お知らせ設定	エコふろ保温設定
<p>▼▲で変更して<b>決定</b></p>	<p>▼▲で変更して<b>決定</b></p>	<p>▼▲で変更して<b>決定</b></p>	<p>▼▲で変更して<b>決定</b></p>
<p><b>設定範囲</b> 0～4時間 (30分単位) (初期設定：2時間)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●入／切を設定します。</li> <li>●「切」にすると、保温運転のみ行います。 (初期設定：入)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●入／切を設定します。</li> <li>●「入」にすると、表示と音声でお知らせします。 (初期設定：切)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●入／切を設定します。</li> <li>●「入」にすると、おふろの冷めかたを学習しながら保温します。(初期設定：入)</li> </ul>

### お知らせ

- 保温時間を長くすると、電気代が高くなる場合があります。保温時間を短くし、入浴前に高温たし湯運転すると経済的です。

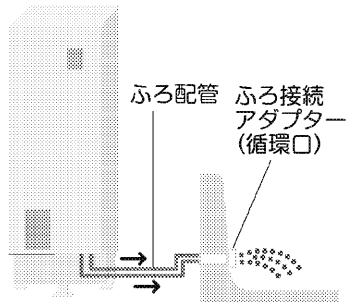
# お手入れ

## ふろ配管洗浄(かんたん洗浄)

日常

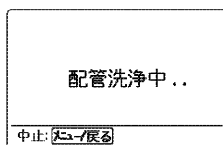
### ■ふろ配管内に残った水を洗い流す。

- 約10Lの水を流すと自動的に終了します。



#### 自動でお手入れする

### 1 「ふろ自動」ランプが消灯していることを確認して、おふろの栓を抜く

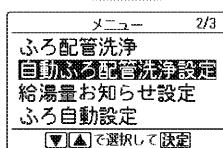


- 「ふろ自動」ランプが点灯しているときは、「ふろ自動」を押してランプを消灯させてください。

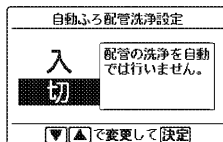
### ■自動ふろ配管洗浄を「切」にしたいとき

### 1 [メニュー戻る] を押す

### 2 [下] [上] で自動ふろ配管洗浄設定を選び、[決定]

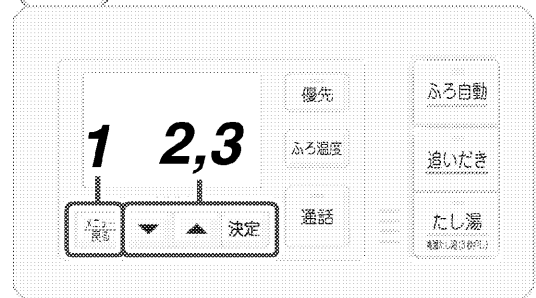


### 3 [下] [上] で切を選び、[決定]



(初期設定：入)

浴室  
リモコン

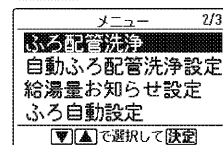


#### 手動でお手入れする

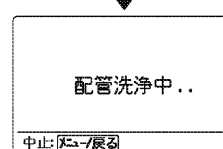
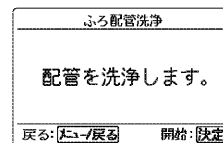
### 準備 ●おふろを空にする。

### 1 [メニュー戻る] を押す

### 2 [下] [上] でふろ配管洗浄を選び、[決定]



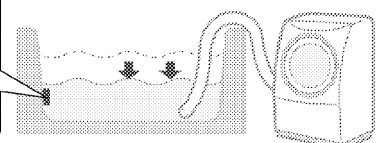
### 3 [決定] を押し、ふろ配管洗浄を開始する



#### お知らせ

- じゃ口からお湯はりを行ったときは、自動ふろ配管洗浄は行いません。
- おふろの栓を抜かなくても、水面がふろ接続アダプター(循環口)を下回ると自動ふろ配管洗浄を行うことがあります。
- ふろ接続アダプター(循環口)付近までお湯が減った状態で、おふろの栓を抜いたときは、自動ふろ配管洗浄を行わない場合があります。

洗濯などで残り湯が減っているときは、自動ふろ配管洗浄を行わない場合があります。



## ふろ配管洗浄 (しっかり洗浄)

半年に  
1回以上

### ■洗浄剤を使ってふろ配管を洗浄する。

- 下記の流れで行います。

準備 → 洗浄 → すすぎ → 排水

#### 準備

①ふろ自動運転「切」

②お湯の量を確認

ふろ接続アダプター  
(循環口)

10cm以上

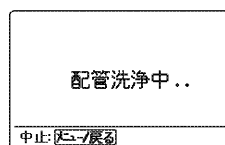
③洗浄剤を  
入れる

推奨洗浄剤 商品名：ジャバ(1つ穴用)  
発売元：ジョンソン株式会社

1

#### 洗浄

かんたん洗浄(手動)の手順1~3  
を行う



- 約15分、洗浄します。

2

洗浄終了後、お風呂のお湯を抜く

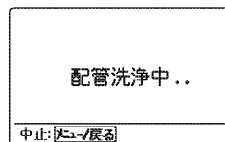
3

#### すすぎ

ふろ接続アダプター(循環口)の上  
10cmまでじゃ口から水を入れる

4

かんたん洗浄(手動)の手順1~3  
を行う



- 約15分、配管をすすぎます。

5

#### 排水

すすぎ運転終了後、お風呂の水を  
抜く

## リモコン・貯湯ユニット・ ヒートポンプユニット

日常

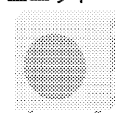
### ■乾いた布でふく。

汚れのひどいときは、中性洗剤を薄めて布や  
スポンジにつけてふく。

- ベンジン、シンナーなどの溶剤は使用しない。  
(変質やひび割れの原因)
- 洗剤を使った後は、乾いた布で洗剤をふき取る。  
(変質やひび割れの原因)
- 台所リモコンは水をかけない。

貯湯ユニット  
ヒートポンプ  
ユニット

リモコン



注意

水洗いはしない。  
(漏電による感電や火災の原因)



禁止

## ふろ接続アダプター(循環口)

日常

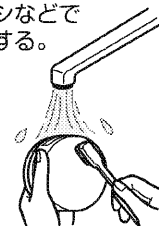
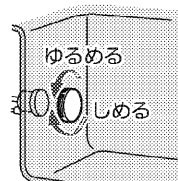
### ■フィルターを取り外して 水洗いする。

- ゴミが詰まると運転できなくなります。

取外し・取付け

お手入れ

歯ブラシなどで  
水洗いする。



# お手入れ

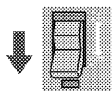
## 貯湯ユニット

半年に1回以上

■タンクから排水して、タンクの底の汚れを押し流す。

排水する

1 漏電しゃ断器を「OFF」にする

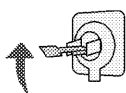


2 給水止水栓を閉める

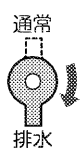


給水止水栓は給水配管の途中に設置されています。貯湯ユニットに付属されていないため、取付位置や形状はご家庭ごとに異なります。お買い上げの販売店にご確認ください。

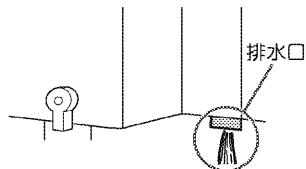
3 逃し弁レバーを上げる



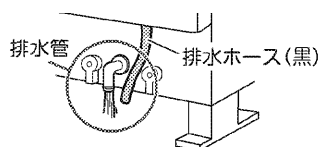
4 排水栓(薄型は2カ所)を「排水」側に合わせ、約2分間排水する



<角型の場合>



<薄型の場合>



やけどに注意してください

- 排水口または排水管、排水ホース(黒)からお湯(水)が出ます。熱いお湯が出る場合があります。

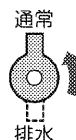
⚠ 警告

排水口または排水管、排水ホース(黒)や排水に手を触れない。  
(熱湯などでやけどのおそれ)

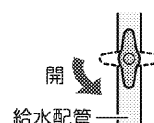


排水後もとに戻す

5 排水栓(薄型は2カ所)を「通常」側に戻す



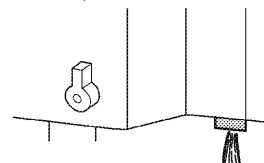
6 給水止水栓を開ける



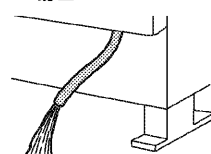
7 排水口または排水ホース(黒)からお湯(水)が連続的に出るまで待つ

- 空気混じりのお湯(水)ではないこと。

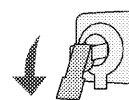
<角型の場合>



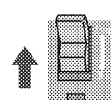
<薄型の場合>



8 逃し弁レバーを下げる



9 漏電しゃ断器を「ON」にする



3,8

点検口(上)

逃し弁レバー

1,9

点検口(下)

漏電しゃ断器

4,5

排水栓

7

排水口

2,6

給水止水栓

脚部化粧カバー(別売品)を取り付けている場合

- 脚部化粧カバーを取り外してからお手入れしてください。▶37ページ

# 点検をする

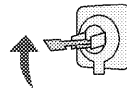
安心してお使いいただくために、点検を行ってください。

## 逃し弁

半年に1回以上

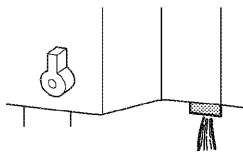
### 作動点検

**1** 逃し弁レバーを上げる

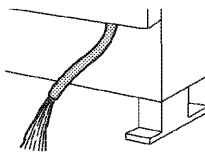


**2** 排水口または排水ホース(黒)から、お湯(水)が出ることを確認する

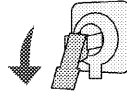
<角型の場合>



<薄型の場合>

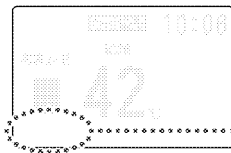


**3** 逃し弁レバーを下げる



### 水漏れ点検

**1** リモコンの「沸き上げ」を確認する



消灯していること

**2** 排水口または排水ホース(黒)から、お湯(水)が出ていないことを確認する

お湯(水)が出ている場合

逃し弁レバーを数回上下に動かし、お湯(水)が止まるかを確認する。

●止まらない場合は販売店にご連絡ください。



警告

排水口または排水管、排水ホース(黒)や排水に手を触れない。  
(熱湯などでやけどのおそれ)



接触禁止

床面に水漏れしていませんか？



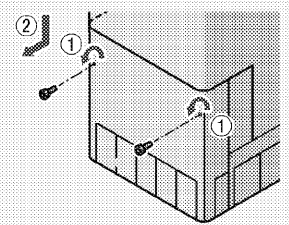
(水漏れすると、階下などに被害を及ぼす原因)

脚部化粧カバー(別売品)を取り付けている場合

●脚部化粧カバーを、取り外してから点検してください。

①前面のネジ2本を外す。

②脚部化粧カバーを真下に下げ、手前に引いて取り外す。

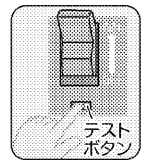


## 漏電しゃ断器

半年に1回以上

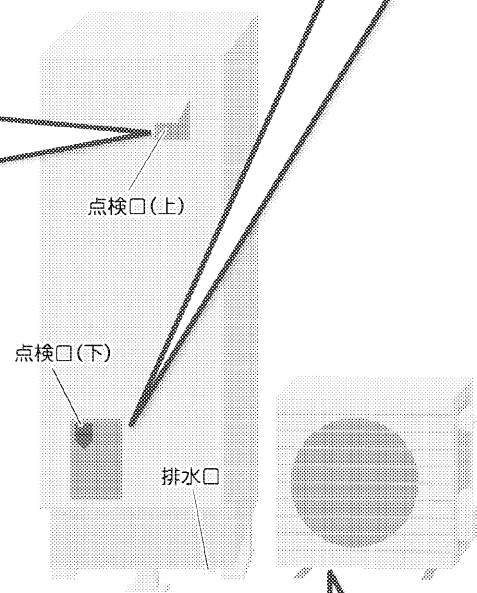
**1** 漏電しゃ断器のテストボタンを押す

**2** 漏電しゃ断器が「OFF」になることを確認する



OFFにならない場合は、販売店にご連絡ください。

**3** 漏電しゃ断器を「ON」にする



吸込口や吹出口をふさいでいませんか？



(能力低下や故障の原因)

ご利用の機種

基本の使いかた

故障の解消方法

部品交換

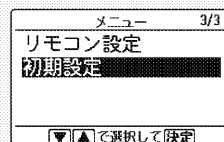
必要なとき

# 初期設定を行う



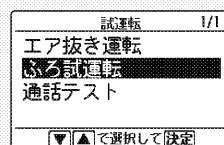
**1** **メニュー**を押す

**2** **初期設定**を選び、**決定**



**3** **試運転**を選び、**決定**

**4** **設定したい項目**を選び、**決定**



●エア抜き運転については、**14ページ**を参照してください。

**おふろの湯量が安定しないとき**

**ふろ試運転**… ふろ接続アダプター（循環口）の位置を自動で検出します。

**準備** おふろに水がないことを確認し、おふろに栓をする。

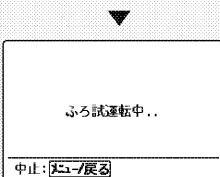
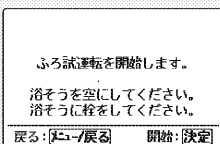
**通話が聞きとりにくいとき**

**通話テスト**… 通話状態の自動調整を行います。

**5**

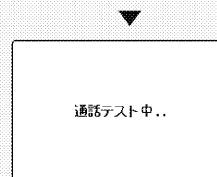
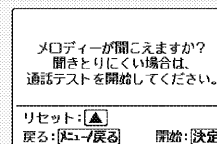
**決定**を押す

ふろ試運転を開始します。



●自動で終了するまでお待ちください。

通話テストを開始します。



●メロディーが鳴ります。

●自動で終了するまでお待ちください。  
●メロディーが聞きとりにならなかった場合は、「**▲**」でリセットを選んでください。

**ふろ試運転について**

●ふろ試運転にかかる時間は浴そうの大きさや給水圧によって異なります。

●ふろ試運転完了後、お湯はりする場合は、排水してからお湯はりしてください。**19ページ**



# 電力契約を選ぶ／日時を設定する

## 電力契約設定

電力プランの契約を変更したときなどに設定してください。



### お知らせ

- 設定が合っていないと電気代が高くなる場合がありますので、正しく設定してください。

### お願い

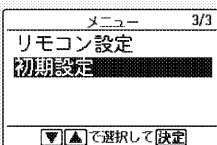
- 契約している電力制度の内容については、各電力会社へお問い合わせください。

1

メニュー  
戻る を押す

2

▼ ▲ で **初期設定** を選び、決定

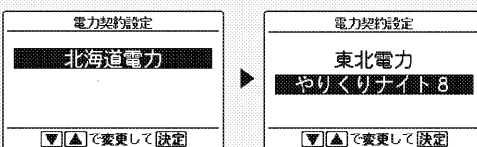


3

▼ ▲ で **電力契約設定** を選び、決定

4

▼ ▲ で「電力会社」、「プラン」を設定し、決定



## 日時設定



1

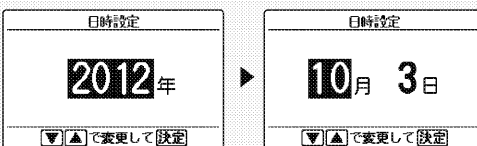
メニュー  
戻る を押す

2

▼ ▲ で **日時設定** を選び、決定

3

▼ ▲ で「西暦」を設定し、決定



- 「月日」、「時刻」も同じように設定します。

### こんな画面が表示されたら

- リモコンに右記の画面が表示された場合、日時を設定してください。  
(日時設定が完了するまで、沸き上げ運転を行いませんので、必ず設定を行ってください。)

時計を  
合わせてください。

OK:決定

### お知らせ

- 台所リモコンの日時設定を行うと、浴室リモコン、サブリモコンの日時も変更されます。
- 時計の精度は、月差約30秒です。ときどき時計を確認し、正しい時刻に合わせてください。

# 凍結のおそれがあるとき／停電したとき

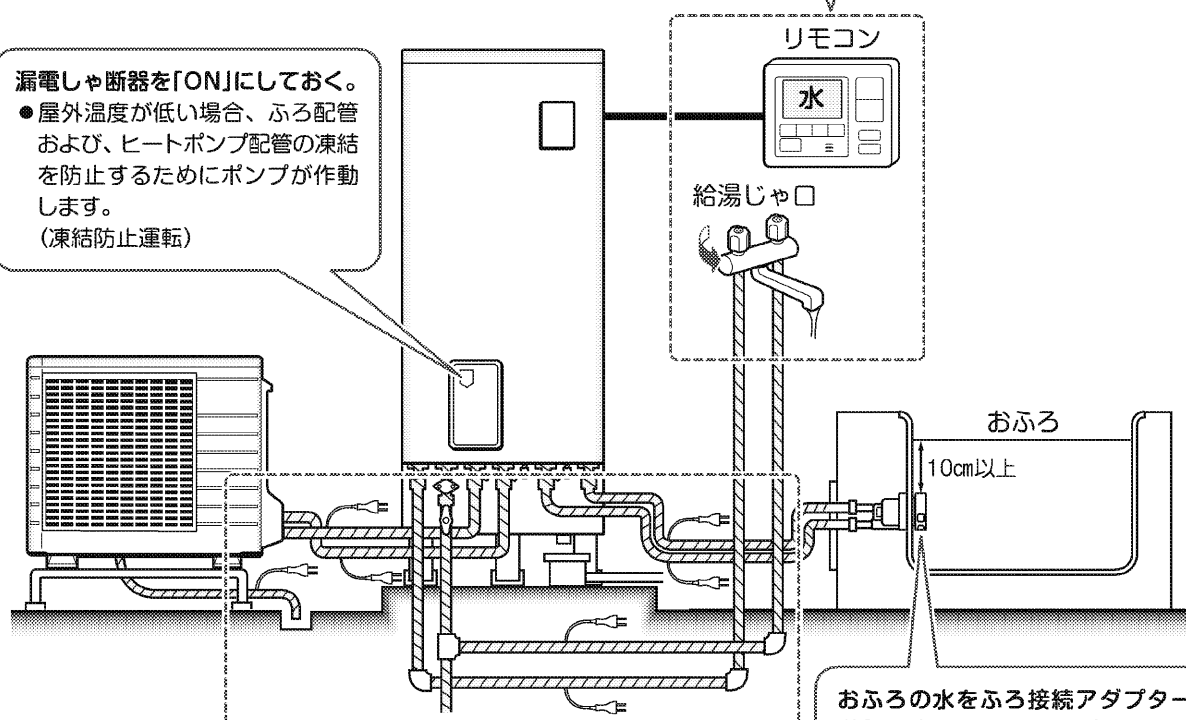
## 凍結のおそれがあるとき

リモコンの給湯温度を「水」に設定し、給湯じゃ口(お湯側)を少し開けておく。

- サーモスタット式、シングルレバー式▶16ページの場合は、最高温度側に設定してください。
- 給湯じゃ口は、1分間に200ml程度の水が出るようにしてください。リモコンに給湯表示が表示されていないことを確認してください。▶17ページ

漏電しゃ断器を「ON」にしておく。

- 屋外温度が低い場合、ふろ配管および、ヒートポンプ配管の凍結を防止するためにポンプが作動します。  
(凍結防止運転)



### ⚠ 注意

配管に水がない状態では凍結防止ヒーターに通電しないでください。

凍結防止ヒーターのコンセントを入れる。  
(凍結防止ヒーターが取り付けられている場合)

お風呂の水をふろ接続アダプター(循環口)の上から10cm以上はった状態にする。

- お風呂に水がない場合でも、凍結防止運転を行うため、ふろ接続アダプター(循環口)から配管内にたまった水が出たり、ポンプの動く音がある場合があります。

## 停電したとき

### ■お湯を使うときは、湯温を確かめる。

- 湯温調節ができずに、低温や高温のお湯が出ることがあります。やけどに注意してください。

停電が終わったら

### ■タンクの残り湯量を確認する。

- 夜間に長時間停電した場合は、朝に満タンまで沸き上がらないことがあります。